PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-108662

(43)Date of publication of application: 12.04.2002

(51)Int.CI.

G06F 12/00 G06F 3/06

G06F 17/30

(21)Application number: 2000-301676

(22)Date of filing:

2000-301676 02.10.2000

(71)Applicant:

FUJITSU LTD

(72)Inventor:

YAMANAKA MINORU AJISAWA SUSUMU

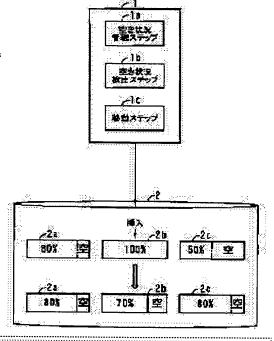
SEKIYA NOBUYUKI

(54) METHOD FOR MANAGING INFORMATION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To execute a system for defragging information constituted by continuously arranging pages constituted of plural data according to a fixed logical relation without stopping this system.

SOLUTION: An idle situation management step 1a manages the idle situation of pages 2a-2c stored in a data base 2. An idle situation detection step 1b detects the idle situations of the pages 2a and 2c before and after the target page 2b at the time of adding data to the page by referring to the idle situation management step 1b. A movement step 1c moves a part of data included in the page 2b to the page before or after the page 1b according to the idle situations of the pages before and after the page 2b detected by the idle situation detection step 1b, and ensures the space area. Then, new data are inserted into the ensured space area.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

27.08.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision

of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

BEST AVAILABLE COPY

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-108662 (P2002-108662A)

(43)公開日 平成14年4月12日(2002.4.12)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	テーマコート*(参考)
G06F 12/00	501	G06F 12/00	501S 5B065
	5 2 0		520A 5B075
3/06	302	3/06	302J 5B082
17/30	2 4 0	17/30	2 4 0 A

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 10 頁)

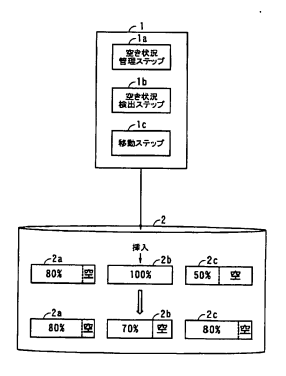
(21)出願番号	特顧2000-301676(P2000-301676)	(71)出願人 000005223
		富士通株式会社
(22)出顧日	平成12年10月2日(2000.10.2)	神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番
		1号
		(72)発明者 山中 稔
		神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番
		1号 富士通株式会社内
		(72) 発明者 味沢 丞
		神奈川県小田原市栄町一丁目6番地4 株
		式会社富士通ソフトウェア生産技術研究所
		内
		(74)代理人 100092152
		弁理士 服部 毅巌
		最終質に続く

(54) 【発明の名称】 情報管理方法

(57)【要約】

【課題】 複数のデータから構成されるページが一定の 論理関係に従って連続的に配置されてなる情報のデフラ グをシステムを停止することなく実行する。

【解決手段】 空き状況管理ステップ1aは、データベ ース2に格納されているページ2a~2cの空き状況を 管理する。空き状況検出ステップ1bは、ページにデー タを追加する場合には、対象となるページ2bの前後の ページ2a,2cの空き状況を、空き状況管理ステップ 1 bを参照して検出する。移動ステップ1 c は、空き状 況検出ステップ 1 bによって検出された前後のページの 空き状況に応じて、ページ2bに含まれているデータの 一部を前または後のページに移動し、空き領域を確保す る。そして、確保された空き領域に対して新たなデータ を挿入する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のデータから構成されるページが一定の論理関係に従って連続的に配置されてなる情報を管理する情報管理方法において、

1

各ページの空き状況を管理する空き状況管理ステップ と、

何れかのページにデータを追加または削除する場合には、対象となるページの前後のページの空き状況を、前記空き状況管理ステップで得られた各ページの空き状況を参照して検出する空き状況検出ステップと、

前記空き状況検出ステップによって検出された前後のページの空き状況に応じて、データの挿入前またはデータの削除後のページに含まれているデータを、前または後のページに移動させる移動ステップと、

を有することを特徴とする情報管理方法。

【請求項2】 前記移動ステップは、新たなデータを挿入する場合には、前記空き状況検出ステップによって検出された前後のページの空き状況に応じて、前記挿入対象となるページに属するデータを、前または後のページに移動させることを特徴とする請求項1記載の情報管理 20 方法。

【請求項3】 前記移動ステップは、データを削除する場合には、前記空き状況検出ステップによって検出された前後のページの空き状況に応じて、削除の対象とならなかったデータを前または後のページに移動させることを特徴とする請求項1記載の情報管理方法。

【請求項4】 前記空き状況管理ステップは、空き領域が所定の容量以下である場合には、ページに空き領域が存在しないとみなすことを特徴とする請求項1記載の情報管理方法。

【請求項5】 複数のデータから構成されるページが一定の論理関係に従って連続的に配置されてなる情報をコンピュータに管理させるプログラムが記録されたコンピュータ読み取り可能な記録媒体において、

コンピュータを、

各ページの空き状況を管理する空き状況管理手段、何れかのページにデータを追加または削除する場合には、対象となるページの前後のページの空き状況を、前記空き状況管理手段を参照して検出する空き状況検出手段、

前記空き状況検出手段によって検出された前後のページ の空き状況に応じて、データの挿入前またはデータの削 除後のページに含まれているデータを、前または後のペ ージに移動させる移動手段、

として機能させるプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。 .

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は情報管理方法に関ジに対して、 し、特に、複数のデータから構成されるページが一定の 50 移動される。

論理関係に従って連続的に配置されてなる情報を管理する情報管理方法に関する。

[0002]

【従来の技術】データベースシステム等のデータの書き 込みまたは削除を伴うシステムでは、使用時間の経過と ともに、2次記憶装置におけるデータの配置が断片化 し、アクセス性能の低下を招く結果となることが知られ ている。

【0003】このような断片化が発生する一例として、データベースの索引用のB-Tree(Balance Tree)について以下に説明する。図10は、B-Treeの一例を示す図である。この図に示すように、B-Treeは、ルートページ、インデックスページ、および、リーフページから構成されており、ルート(根)からリーフ(葉)に至るに従って枝分かれする木構造を有している。各枝を結ぶ節の部分にはページが配置されており、ルートページおよびインデックスページには、キー値に基づいて該当するリーフに到達するための情報として、範囲を示す情報が格納されている。また、リーフページには、該当するレコードを特定するためのインデックスが格納されている。

【0004】具体例として、キー値が"10"の場合について考えると、先ず、ルートページでは、0~50の範囲が"50"によって示され、また、51~100の範囲が"100"によって表されているので、"10"は左側の"50"の範囲に該当することになり、左側のインデックスページに進む。

【0005】左側のインデックスページでは、前述の場合と同様の判断により、"30"の範囲に該当するので、最左端のリーフページに進むことになる。最左端のリーフページでは、インデックスは"10"と"30"であり、いまの例では、"10"に該当するので、このインデックスに関連付けられたレコード(2次記憶装置の記憶位置)に至ることができる。

【0006】ところで、以上のようなB-Treeによって管理されたデータベースに対して新たにデータを追加したり、既存のデータを削除する場合には、B-Tree自身に対しても変更を加える必要が生じる。そのような場合の具体例について以下に説明する。

【0007】図11は、新たなデータをデータベースに 追加する場合において、リーフページに対して行う一連 の手続きを示す図である。図11(A)に示すように、 連続するリーフページ10~12が存在する場合に、リ ーフページ11に対して値が"60"であるインデック ス20を追加する場合について考える。この場合、追加 の対象となるリーフページには、空きが存在しないの で、先ず、新たなリーフページ13が確保される。そし て、図11(B)に示すように、この新たなリーフペー ジに対して、リーフページ11の2つのインデックスが 移動される 3

【0008】そして、図11 (C) に示すように、空き が発生したリーフページ11に対して、新たなインデッ クス20が書き込まれることになる。図12は、既存の データをデータベースから削除する場合において、リー フページに対して行う一連の手続きを示す図である。

【0009】図12 (A) に示すように、連続するリー フページ10~12が存在する場合に、リーフページ1 1から、値が"50"であるインデックスを削除する場 合について考える。この場合、このインデックスを削除 すると、リーフページ11にはインデックスは存在しな 10 いことになるので、図12(B)に示すように、このペ ージは縮退ページになり、システムに対して返還される ことになる。

【0010】このように、B-Treeでは、新たなイ ンデックスが追加された場合には、図11に示すよう に、空の部分を有するリーフページ (断片化) が発生す る場合があり、このような空の部分を有するリーフペー ジは、新たなインデックスが格納されて一杯になるか、 または、図12に示すように、インデックスが削除され て縮退ページとしてシステムに返還されるまで存在する 20 ことになっていた。なお、このような断片化の問題は、 インデックスページについても発生していた。

【0011】従来においては、このような断片化が発生 した場合には、システムの運用を一旦停止し、デフラグ 用のアプリケーションプログラムを実行することによ り、データの再配置を行っていた。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】しかし、フラグメンテ ーションは、運用状況によって発生の頻度が変化するの で、システムの管理者が発生状況を監視する必要がある 30 という問題点があった。

【0013】また、近年では、データベース等は24時 間無停止で運用される場合が多いため、デフラグのため にシステムの運用を停止することは困難であるという問 題点もあった。

【0014】本発明はこのような点に鑑みてなされたも のであり、システムの管理者の負担を軽減するととも に、24時間運用がなされているシステムでも使用可能 な情報管理方法を提供することを目的とする。

[0015]

【課題を解決するための手段】本発明では上記課題を解 決するために、図1に示す、複数のデータから構成され るページ2a~2cが一定の論理関係に従って連続的に 配置されてなる情報を管理する情報管理方法において、 各ページの空き状況を管理する空き状況管理ステップ1 aと、何れかのページにデータを追加または削除する場 合には、対象となるページの前後のページの空き状況 を、前記空き状況管理ステップ1 a で得られた各ページ の空き状況を参照して検出する空き状況検出ステップ1 bと、前記空き状況検出ステップ1bによって検出され 50 空き状況管理ステップ1aを参照することにより検出す。

た前後のページの空き状況に応じて、データの挿入前ま たはデータの削除後のページに含まれているデータを、 前または後のページに移動させる移動ステップ1cと、 を有することを特徴とする情報管理方法が提供される。 【0016】ここで、空き状況管理ステップ1aは、各 ページの空き状況を管理する。空き状況検出ステップ1 bは、何れかのページにデータを追加または削除する場 合には、対象となるページの前後のページの空き状況 を、空き状況管理ステップ1 a で得られた各ページの空 き状況を参照して検出する。移動ステップ1 c は、空き 状況検出ステップ1bによって検出された前後のページ の空き状況に応じて、データの挿入前またはデータの削 除後のページに含まれているデータを、前または後のペ ージに移動させる。

[0017]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 を参照して説明する。図1は、本発明の動作原理を説明 する原理図である。この図に示すように、本発明の情報 管理方法に係るデータ管理装置1は、空き状況管理ステ ップ1a、空き状況検出ステップ1b、および、移動ス テップ1 c によって構成されており、データベース2に 接続されている。

【0018】ここで、空き状況管理ステップ1aは、各 ページの空き状況を管理する。ここで、ページとは、一 定量のデータを格納することが可能な記憶領域をいう。 空き状況検出ステップ 1 bは、何れかのページにデータ を追加または削除する場合には、対象となるページの前 後のページの空き状況を、空き状況管理ステップ1aで 得られた各ページの空き状況を参照して検出する。

【0019】移動ステップ1cは、空き状況検出ステッ プ1 bによって検出された前後のページの空き状況に応 じて、データの挿入前またはデータの削除後のページに 含まれているデータを、前または後のページに移動させ

【0020】データベース2には、複数のデータから構 成されるページ2a~2cが一定の論理関係に従って連 続的に配置されてなる情報が格納されている。次に、以 上の原理図の動作について説明する。

【0021】以下では、データベース2に格納されてい 40 るページ2a~2cに注目し、ページ2bに対して新た なデータを追加する場合について考える。空き状況検出 ステップ1 bは、挿入対象となるページ2 bの空き状況 を、空き状況管理ステップ1 a を参照して検出する。こ の例では、データベース2内部の上側に示すように、対 象となるページ2bは100%データが格納されている ので、空きが存在しないことが検出される。

【0022】対象となるページ2bに空きがないことが 検出されると、空き状況検出ステップ1 bは、対象とな るページ2bの前後のページ2a, 2cの空き状況を、

る。この例では、対象となるページ2bの前のページ2 aには20%の空きが、また、後のページ2cには50 %の空きが存在することが検出される。

【0023】次に、移動ステップ1 cは、空き状況検出 ステップ1 bの検出結果と、挿入しようとするデータの データ量とに応じて、データの移動先を決定する。いま の例では、挿入しようとするデータのデータ量が、ペー ジ2bの30%の容量に該当すると仮定すると、移動ス テップ1 c は、後方のページ2 c を選択し、ページ2 b の30%の容量に該当するデータを、この後方のページ 10 2 c に対して移動させる。その結果、対象となるページ 2 b には、30%の空きが発生することになるので、こ の部分に対してデータを挿入することが可能となる。

【0024】以上に説明したように、本発明のデータ管 理方法では、データの挿入対象となるページに空きがな い場合には、その前後のページにデータを移動させるよ うにしたので、従来のように、新たなページを追加する ことなく、データを追加することが可能となるので、フ ラグメンテーションの発生を防止することができる。

【0025】次に、本発明の実施の形態の構成例につい 20 て説明する。図2は、本発明の実施の形態の構成例を示 す図である。この図に示すように、本実施の形態は、サ ーバ30、データベース(以下、DBと称す)31~3 3、ネットワーク34、クライアント35~37によっ て構成されている。

【0026】サーバ30は、CPU (Central Processi ng Unit) 30 a ROM (Read Only Memory) 30 b, RAM (Random Access Memory) 30c, HDD(Hard Disk Drive) 30d、バス30e、I/F (Int erface) 30f, 30gによって構成されており、DB 30 31~33を管理するとともに、クライアント35~3 7からアクセスがあった場合には、DB31~33に対 してデータの読み書きを行う。

【0027】 ここで、CPU30aは、HDD30dに 格納されているプログラム等に従って、装置の各部を制 御するとともに、各種演算処理を実行する。ROM30 bは、CPU30aが実行する基本的なプログラムやデ ータを格納している。

【0028】RAM30cは、CPU30aが実行対象 とするプログラムや、演算途中のデータを一時的に格納 40 する。HDD30dは、CPU30aが実行するプログ ラムやデータを格納している。

[0029] バス30eは、CPU30a、ROM30 b、RAM30c、HDD30d、および、I/F30 f,30gを相互に接続し、これらの間でデータの授受 を可能とする。

【0030】I/F30fは、DB31~32とサーバ 30とを電気的に接続し、これらの間でデータを送受信 する。 I / F 3 O g は、サーバ 3 O とネットワーク 3 4

ルの変換を行う。

【0031】DB31~33は、HDD等の2次記憶装 置によって構成されており、データと、データを管理す るための索引としてのB-Treeが格納されている。 ここで、B-Treeを構成するページ (インデックス ページおよびリーフページ) のそれぞれにはページ番号 が付与されている。また、DB31~33のディレクト リには、図3(A)に示すような各ページの空き状況 と、ページ番号とを関連付けた空き状況管理テーブルが 格納されている。ここで、ページの空き状況は、2ビッ トのデータによって表現され、図3(B)に示すよう に、空き状況が0~19%(本実施の形態では空き状況 を1%単位で表している) の場合が"11"、20~3 9%の場合が"10"、40~59%の場合が"0 1"、60%~100%の場合が"00"によってそれ ぞれ示される。なお、"00"の範囲が他に比べて広い のは、この範囲を広く設定することにより、後述するイ ンデックスの移動処理や再統合処理等が頻繁に発生する ことを防止するためである。

6

【0032】ネットワーク34は、例えば、インターネ ットによって構成されており、クライアント35~37 とサーバ30との間でデータを送受信する。クライアン ト35~37は、例えば、パーソナルコンピュータによ って構成されており、サーバ30に対してアクセスし、 目的のデータを読み書きする。

【0033】次に、以上の実施の形態の動作について説 明する。先ず、図4を参照して、リーフページ(以下、 単に「ページ」と称す) に新たにインデックスを挿入す る場合の動作について説明する。

【0034】いま、クライアント35~37の何れかか ら、新たなデータをDB31に追加する命令が送信され たとする。すると、サーバ30のCPU30aは、この 命令を受信し、DB31のB-Treeを参照すること により、新たなデータに対応するインデックスを追加す べきページを特定する。

【0035】例えば、図4 (A) に示すページ51が該 当すると判定された場合には、CPU30aは、このペ ージ51の空き状況を、空き状況管理テーブル(図3 (A) 参照) を参照して、検出する。

【0036】図5(A)は、ページ50~52に対応す る空き状況管理テーブルの一例である。いまの例では、 ページ51には、空きが存在しないので、ページ指示値 は"00"となっている。

【0037】該当するページ51に空きが存在しないこ とを認知したCPU30aは、その前後のページ50、 52の空き状況を検出する。この例では、図4(A)に 示すように後のページ52には70%程度の空きがあ り、また、図5 (A) に示すようにページ指示値が"1 0"となっていることから、CPU30aは、ページ5 との間でデータを授受する際に、データ形式やプロトコ 50 2との間で、データの移動処理を実行し、必要な空き領

域をページ51に確保する。

【0038】即ち、CPU30aは、インデックスを格 納するために必要なデータ量を算出し、そのデータ量に 見合うだけのインデックスを、ページ51からページ5 2に移動させる。いまの例では、必要な空き領域がペー ジ51の40%に該当すると仮定すると、ページの全容 量の40%分に該当するインデックスが、ページ52に 移動される。

【0039】その結果、図4(B)に示すように、ペー ジ51には、40%に相当する空き領域が確保されるの 10 で、CPU30aは、この領域に対して新たなデータに 対応するインデックスを挿入する。そして、空き領域管 理テーブルの該当する部分の指示値を、図5 (B) に示 すように書き換える。

【0040】以上の処理によれば、ページに対して新た なインデックスを追加する場合には、該当するページの 空き領域を空き領域管理テーブルによって検出し、空き 領域が不足している場合にはその前後のページに空き領 域が存在しないか否かを判定し、空き領域が存在する場 合には、データの一部をそのページに移動させた後、新 20 たなインデックスを追加するようにした。その結果、前 後のページに空き領域が存在する場合には、従来の方法 のように新たなページを追加する必要がなくなるので、 フラグメンテーションの発生を極力抑えることが可能と なる。

【0041】また、データの挿入時にデフラグが自動的 に実行されることになるので、従来のようにシステムを 停止してデフラグを実行する必要がなくなる。その結 果、管理者がシステムの状態を監視する手間を省略する ことも可能となる。

【0042】なお、以上の処理によりリーフページに格 納されるインデックスが変化するので、それに応じてイ ンデックスページに対してもインデックスを更新する必 要がある。

【0043】次に、図6を参照して、ページからインデ ックスを削除する場合の動作について説明する。クライ アント35~37の何れかから、所定のデータをDB3 1から削除する命令が送信されたとする。すると、サー バ30のCPU30aは、この命令を受信し、DB31 のB-Treeを参照することにより、インデックスを 40 削除すべきページを特定する。

【0044】例えば、図6(A)に示すページ51が該 当すると判定された場合には、CPU30aは、該当す るインデックスを削除するとともに、空き状況管理テー ブルの該当する指示値を変更する。いまの例では、イン デックスが削除された残りが図6(A)に示すように、 50%の空きであるので、空き状況管理テーブルの指示 値は"01"となる(図7(A)参照)。

【0045】次に、CPU30aは、削除の対象となっ

エックし、統合が可能か否かを判定する。いまの例で は、後のページ52が70%の空き状態であるので、統 合可能であるとし、CPU30aは、ページ51に格納 されている全てのインデックスを、後のページ52に対 して移動させる。その結果、図6 (B) に示すように、 ページ51は、100%空きの状態となるので、CPU 30 a は、これを再利用可能な「縮退ページ」として、 システムに返還する。なお、このときの空き状況管理テ ーブルの一例を図7 (B) に示す。

【0046】以上の処理によれば、ページからインデッ クスを削除する場合には、インデックスを削除した後の ページと、その前後のページの空き領域を空き領域管理 テーブルによって検出し、統合可能な場合にはインデッ クスを統合して空のページをシステムに返還するように したので、フラグメンテーションの発生を極力抑えるこ とが可能となる。

【0047】なお、以上の処理により、前述の場合と同 様に、リーフページに格納されるインデックスが変化す るので、それに応じてインデックスページに対してもイ ンデックスを更新する必要がある。

【0048】以上に説明したように、本発明の実施の形 態によれば、インデックスの挿入または削除時におい て、対象ページの前後のページに対して、インデックス を適宜移動させるようにしたので、フラグメンテーショ ンの発生を極力抑えることが可能となる。その結果、ペ ージの個数の増大に起因する、必要な記憶領域の増大を 防止するとともに、キー値として所定の範囲が与えられ た場合においてページを横方向に順次検索する際のアク セス性能を向上させることが可能となる。

【0049】また、データの削除時にデフラグが自動的 30 に実行されることになるので、従来のようにシステムを 停止してデフラグを実行する必要がなくなる。その結 果、管理者がシステムの状態を監視する手間を省略する ことも可能となる。

【0050】次に、図8および図9を参照して、以上の 動作を実現するためのフローチャートについて説明す る。図8は、新たなデータをデータベースに追加する際 に、ページに対して実行される処理の一例である。この フローチャートが開始されると、以下の処理が実行され

[S10] CPU30aは、データの追加の対象となる ページを、B-Treeを参照して特定する。

【0051】 [S11] CPU30aは、空き状況管理 テーブルを参照して、ページの使用状況を取得する。

[S12] CPU30aは、取得した使用状況を参照 し、空きがあるか否かを判定し、空きがある場合にはス テップS18に進み、それ以外の場合にはステップS1 3に進む。

【0052】 [S13] CPU30aは、対象となるペ たページ51の前後のページ50, 52の空き状況をチ 50 ージの前後に位置するページの使用状況を空き状況管理 9

テーブルから取得する。

[S14] CPU30aは、取得した使用状況を参照し、前後のページに空きがあるか否かを判定し、空きがある場合にはステップS17に進み、それ以外の場合にはステップS15に進む。

【0053】 [S15] CPU30aは、対象ページの後に新規ページを挿入する。

[S16] CPU30aは、新規ページに対象ページのインデックスの一部を移動した後、対象ページにインデックスを挿入する。

[S17] CPU30aは、対象ページのインデックスを、前または後のページに移動させる。

【0054】なお、前後双方に空きがある場合には、コスト的に有利な後のページを選択する。

[S18] CPU30aは、対象ページにインデックスを挿入する。

[S19] CPU30aは、空き状況管理テーブルのページ使用状況を更新する。

【0055】次に、図9を参照して、データベースから データを削除する場合に、ページに対して実行される処 20 理の一例を説明するフローチャートである。このフロー チャートが開始されると、以下の処理が実行される。

[S30] CPU30aは、データの削除の対象となるページを、B-Treeを参照して特定する。

【0056】[S31] CPU30aは、対象ページから該当するインデックスを削除する。

[S32] CPU30aは、空き状況管理テーブルの対象ページの使用状況を更新する。

【0057】 [S33] CPU30aは、対象ページの 前後のページの使用状況を空き状況管理テーブルから取 30 得する。

[S34] CPU30aは、対象ページと、前または後のページの何れかを統合することが可能か否かを判定し、統合可能であると判定した場合にはステップS35に進み、それ以外の場合には処理を終了する。

[S35] CPU30aは、対象ページのインデックスを、統合可能と判定された前または後の何れかのページに対して移動させる。

【0058】なお、前または後の双方のページと統合可能であると判定された場合には、コスト的に有利な後の 40ページを選択する。

[S36] CPU30aは、対象ページを再利用可能な縮退ページとしてシステムに返却する。

[S37] CPU30aは、空き状況管理テーブルの対象ページの使用状況を更新する。

【0059】以上の処理によれば、前述したように、フラグメンテーションの発生を抑制しながら、データの挿入または削除を行うことが可能となる。なお、以上の実施の形態では、B-Treeのページに対するインデックスの挿入または削除処理を例に挙げて説明したが、木

発明はこのような場合のみに限定されるものではなく、 複数のデータから構成されるページが一定の論理関係に 従って連続的に配置されてなる情報を管理する方法に対 して適用することが可能である。

【0060】最後に、上記の処理機能は、コンピュータ によって実現することができる。その場合、サーバが有 すべき機能を、コンピュータで読み取り可能な記録媒体 に記録されたプログラムに記述しておき、このプログラ ムをコンピュータで実行することにより実現することが できる。コンピュータで読み取り可能な記録媒体として は、磁気記録装置や半導体メモリ等がある。市場へ流通 させる場合には、CD-ROM(Compact Disk Read Onl y Memory) やフロッピー (登録商標) ディスク等の可搬 型記録媒体にプログラムを格納して流通させたり、ネッ トワークを介して接続されたコンピュータの記憶装置に 格納しておき、ネットワークを通じて他のコンピュータ に転送することもできる。コンピュータで実行する際に は、コンピュータ内のハードディスク装置等にプログラ ムを格納しておき、メインメモリにロードして実行す る。

【0061】(付記1) 複数のデータから構成されるページが一定の論理関係に従って連続的に配置されてなる情報を管理する情報管理方法において、各ページの空き状況を管理オランプと、何れかのページにデータを追加または削除する場合には、対象となるページの前後のページの空き状況を参照して、対象とな管理ステップで得られた各ページの空き状況を参照して検出する空き状況検出ステップと、前記空き状況によって検出された前後のページの空き状況に応って、データの挿入前またはデータの削除後のページに移動させる移動ステップと、を有することを特徴とする情報管理方法。

【0062】(付記2) 前記移動ステップは、新たなデータを挿入する場合には、前記空き状況検出ステップによって検出された前後のページの空き状況に応じて、前記挿入対象となるページに属するデータを、前または後のページに移動させることを特徴とする付記1記載の情報管理方法。

【0063】(付記3) 前記移動ステップは、データを削除する場合には、前記空き状況検出ステップによって検出された前後のページの空き状況に応じて、削除の対象とならなかったデータを前または後のページに移動させることを特徴とする付記1記載の情報管理方法。

【0064】(付記4) 前記空き状況管理ステップは、空き領域が所定の容量以下である場合には、ページに空き領域が存在しないとみなすことを特徴とする付記1記載の情報管理方法。

随の形態では、B-Treeのページに対するインデッ 【0065】(付記5) 前記移動ステップは、対象と クスの挿入または削除処理を例に挙げて説明したが、本 50 なるページの前後のページの双方に空きがある場合に

は、後のページに対してデータを移動させることを特徴 とする付記1記載の情報管理方法。

【0066】(付記6) 前記ページの空き状況の管理 は、空き状況に対応して分けられた複数の種別の何れか を示すデータをもとに行われることを特徴とする付記1 記載の情報管理方法。

【0067】(付記7) 前記空き状況に対応して分け られた複数の種別のうち、最も空き状況が高い種別の節 囲は、他の空き状況の種別の範囲に比べて大きいことを 特徴とする付記6記載の情報管理方法。

【0068】(付記8) 複数のデータから構成される ページが一定の論理関係に従って連続的に配置されてな る情報をコンピュータに管理させるプログラムが記録さ れたコンピュータ読み取り可能な記録媒体において、コ ンピュータを、各ページの空き状況を管理する空き状況 管理手段、何れかのページにデータを追加または削除す る場合には、対象となるページの前後のページの空き状 況を、前記空き状況管理手段を参照して検出する空き状 況検出手段、前記空き状況検出手段によって検出された 前後のページの空き状況に応じて、データの挿入前また 20 はデータの削除後のページに含まれているデータを、前 または後のページに移動させる移動手段、として機能さ せるプログラムを記録じたコンピュータ読み取り可能な 記録媒体。

【0069】(付記9) 複数のデータから構成される ページが一定の論理関係に従って連続的に配置されてな る情報を管理する情報管理装置において、各ページの空 き状況を管理する空き状況管理手段と、何れかのページ にデータを追加または削除する場合には、対象となるペ ージの前後のページの空き状況を、前記空き状況管理手 30 段を参照して検出する空き状況検出手段と、前記空き状 況検出手段によって検出された前後のページの空き状況 に応じて、データの挿入前またはデータの削除後のペー ジに含まれているデータを、前または後のページに移動 させる移動手段と、を有することを特徴とする情報管理 装置。

[0070]

【発明の効果】以上説明したように本発明では、複数の データから構成されるページが一定の論理関係に従って 連続的に配置されてなる情報を管理する情報管理方法に 40 おいて、各ページの空き状況を管理する空き状況管理ス テップと、何れかのページにデータを追加または削除す る場合には、対象となるページの前後のページの空き状 況を、空き状況管理ステップで得られた各ページの空き 状況を参照して検出する空き状況検出ステップと、空き 状況検出ステップによって検出された前後のページの空 き状況に応じて、データの挿入前またはデータの削除後 のページに含まれているデータを、前または後のページ に移動させる移動ステップと、を設けるようにしたの で、データの挿入または削除が発生した場合に関連する 50 31~33 DB

部分に対してデータの再配置処理を行うことが可能とな り、24時間無停止で運用されるシステムにおいても、 フラグメンテーションの発生を抑制することが可能とな るとともに、アクセス性能を向上させることが可能とな る。また、従来のように全ての領域に対してデフラグを 行う場合に比較し、データの挿入または削除に応じて関 連する部分のみについて再配置処理を行うことから、効 率よくデフラグを行うことが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の動作原理を説明する原理図である。 10

【図2】本発明の実施の形態の構成例を示す図である。

【図3】(A)は空き状況管理テーブルの一例を示す図 であり、(B)は空き状況管理テーブルの指示値を説明 する図である。

【図4】ページにインデックスを挿入する場合の処理に ついて説明する図であり、(A)が挿入前、(B)が挿 入後の状態を示す図である。

【図5】図4に示すページに対応する空き状況管理テー ブルの一例を示す図であり、(A)が挿入前、(B)が 挿入後の状態を示す図である。

【図6】ページからインデックスを削除する場合の処理 について説明する図であり、(A)が削除前、(B)が 削除後の状態を示す図である。

【図7】図6に示すページに対応する空き状況管理テー ブルの一例を示す図であり、(A)が削除前、(B)が 削除後の状態を示す図である。

【図8】ページにインデックスを挿入する場合に実行さ れる処理の一例である。

【図9】ページからインデックスを削除する場合に実行 される処理の一例である。

【図10】B-Treeの構造を示す図である。

【図11】従来における、ページにインデックスを挿入 する場合の処理について説明する図である。

【図12】従来における、ページからインデックスを削 除する場合の処理について説明する図である。

【符号の説明】

1 サーバ

1 a 空き状況管理ステップ

1b 空き状況検出ステップ

1 c 移動ステップ

2 データベース

2a~2c ページ

30 サーバ

30a CPU

30b ROM

30c RAM

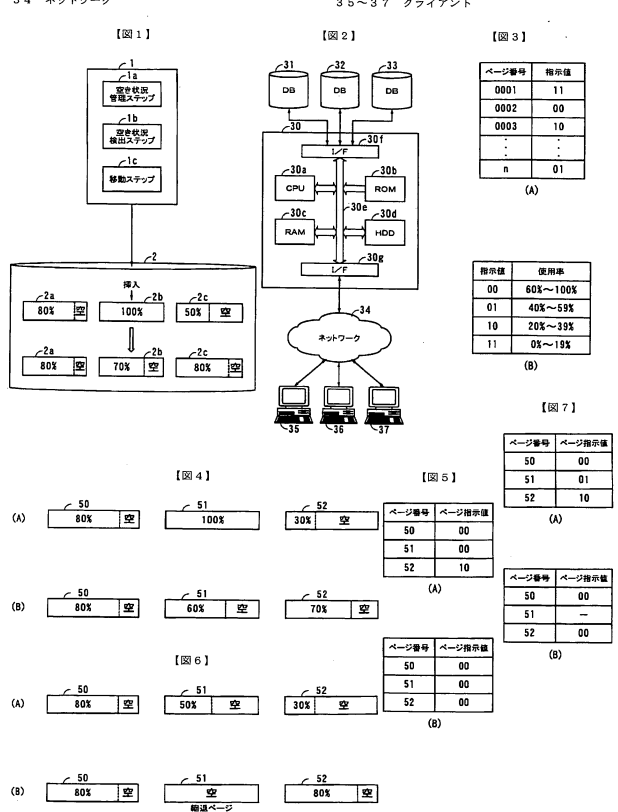
30d HDD

30e バス

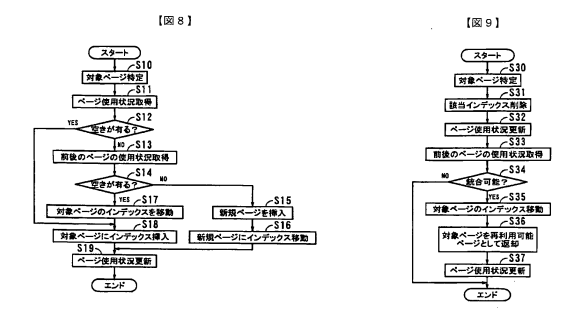
30f, 30g I/F

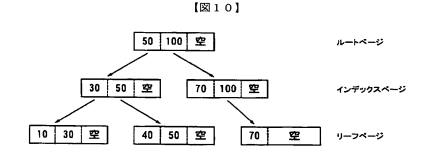
34 ネットワーク

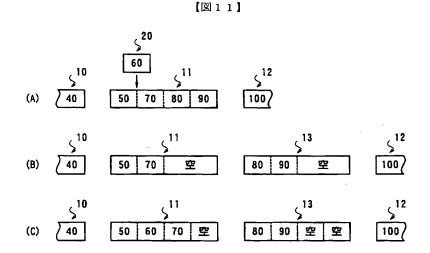
35~37 クライアント



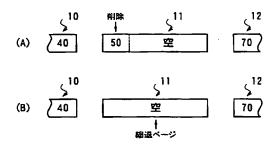
11.11.2







【図12】



フロントページの続き

(72)発明者 関谷 修志

神奈川県小田原市栄町一丁目6番地4 株式会社富士通ソフトウェア生産技術研究所内

Fターム(参考) 5B065 BA01 CH18 ZA15

5B075 NR03

5B082 BA11 CA02 CA08 EA01

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.